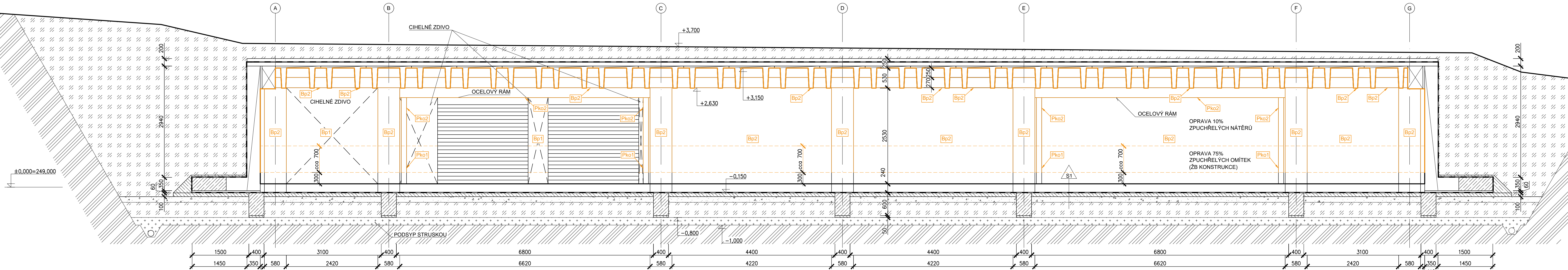


ŘEZ A-A



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB



**Skladba podlahy**  
- Armovaný podlahový beton  
- Hydroizolace z asfaltových pásů  
- Podkladní beton prostý  
- Tříděný štěr  
- Hlušinová sypanina  
- Původní geologický profil

tl. 150-240 mm  
tl. 8 mm  
tl. 100 mm  
tl. 150 mm



**Skladba podlahy pod schodištěm**  
- ŽB deska armovaná sítí  
- Ochranný cement. potěr  
- Hydroizolace Nap + 2x bitagit SI-PE  
- Podkladní beton prostý  
- Tříděný štěr  
- Hlušinová sypanina  
- Původní geologický profil

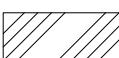
tl. 100 mm  
tl. 35 mm  
tl. 5 mm  
tl. 10 mm  
tl. 100 mm  
tl. 150 mm



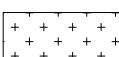
**Skladba střechy pod terénem**  
- Zemina  
- Ochranná betonová mazanina  
- Dilatační vrstva - PVC fólie + izochran  
- Hydroizolace - 1x IPA 380/SH + 2x sklobit 380/SH  
- Cementový potěr ve spádu  
- ŽB deska  
- Stropní panel

tl. 50 mm  
tl. 5 mm  
tl. 15 mm  
tl. 30-50 mm  
tl. 150 mm

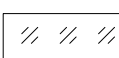
LEGENDA



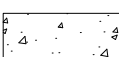
PŮVODNÍ GEOLOGICKÝ PROFIL



PODSYP STRUSKOU



HUTNĚNÝ NÁSYP



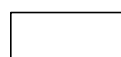
ŠTĚRK / ŠTĚRKOPÍSEK



PROSTÝ BETON



ŽELEZOBETON



ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY



IZOLACE PROTI ZEM. VLHKOSTI



BOURACÍ PRÁCE


POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva.
- Před zahájením stavební činnosti budou prostory a technologie chráněny proti vlhkosti a zaprášení zakrytím.
- Proti poškození bude celoplošně zakrytá v první etapě opravená konstrukce podlahy (položením geotextilie gramáže cca 300g/m²).
- Rozsah bouracích prací může být odlišný, vzhledem ke skutečnému stavu stávajících konstrukcí.
- Stavební práce nebudou probíhat za provozu parkovacího objektu ani za ztížených podmínek.
- Skladby jsou převzaty z původní PD.
- Svislé konstrukce nebudou opraveny v celé výšce. Do výšky 300 mm byly svislé části konstrukcí opraveny v rámci dřívějších oprav. V této projektové dokumentaci je uvažováno s opravami svislých konstrukcí od stropu až po úroveň 300 mm od podlahy.

- Bp1 - Odstranění vnitřních omítek na vápenopískovém zdivu: Zpuchřelé, nesoudržné či jinak poškozené části původních omítek budou mechanicky oklepány až na poklad, předpoklad 50% ploch do v. 1,0 m od podlahy. Ve zbylých plochách nad touto hranicí bude provedeno mechanické odstranění zpuchřelých, nesoudržných či jinak poškozených částí původního vápeného pačoku, předpoklad 10% plochy.
- Bp2 - ŽB prefabrikované konstrukce: Zpuchřelé, nesoudržné či jinak poškozené části původních omítek (stěny, sloupy) budou mechanicky oklepány až na poklad, předpoklad 75% ploch do v. 1,0 m od podlahy. Ve zbylých plochách nad touto hranicí bude provedeno mechanické odstranění zpuchřelých, nesoudržných či jinak poškozených částí původního vápeného pačoku, předpoklad 10% plochy.
- Všechny staré ocelové prvky vystupující z povrchu sloupů budou z konstrukce vysekány do hloubky min 20mm a upáleny (oka, atp.)
- Pz1 - Demontáž nástěnných hasicích přístrojů uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž. 5ks
- DI1 - Volná pozice
- DI2 - Demontáž dilatačních profilů na stěnách a stropu.
- Pko1 - Protikorozi ochrana ocelových prvků a konstrukcí do výšky 1 m od podlahy viz "Legenda skladeb".
- Pko2 - Protikorozi ochrana ocelových prvků a konstrukcí nad 1 m od podlahy viz "Legenda skladeb".

± 0,000 = 249,000 m.n.m.

Výškový systém B.p.v.  
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	ING. JANA F. LUKÁŠKOVÁ <i>Jana Lukášková</i>	Č. zakázky:	52 081	Měřítko:	1:50
Schválil:	ING. TOMÁŠ KUZNÍK <i>Tomas Kuznik</i>	Stupeň:	DPS		
HIP:	ING. TOMÁŠ KUZNÍK <i>Tomas Kuznik</i>	F A4:	5		
Datum:	11/2022	Kotováno v:	mm		
Stavebník:	SMO - městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka				<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>   ISO 9001    ISO 14001    OHSAS 18001 <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM   REGISTERED EMS   REGISTERED OHSAS</small></div>
Stavba :	Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina				
Část:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
Objekt :	SO 02 Parkovací objekt PO 01 - část stěny a strop				
Název:	Řez A-A Stávající stav a bourací práce				<div>Seznam příloh: PRO-11825</div> <div>Č. výkresu: PRO-11825-03</div> <div>Rev.</div>